

508 mathématiques

Effectue $456,35 + 38,2 =$
Ecris ce nombre en chiffre : trois cent douze mille quatre cent soixante
Dans le nombre 27 685, le chiffre 7 occupe la place des
Lequel de ces nombres est le plus grand : 33 856 , 33 786 ou 33 796 ?
Ecris en toutes lettres le nombre 6 350 000 :
Effectue $325,9 - 4,78 =$
Ecris en chiffre la fraction deux quarts :
Trace un segment de 6,3 cm
Manon achète un stylo à 120 francs et un livre à 1200 francs. Elle paie avec un billet de 5000 francs. Combien doit-on lui rendre ?
Range dans l'ordre croissant les nombres suivants : 5 354 ; 5 800 ; 5 420 ; 8 0566 ; 1 500
Quel le double de 4,5 ?
Complète $30 \times \dots = 3000$
Lou est plus grande que Zoé et plus petite qu'Aïcha. Qui est la plus petite ? Qui est la plus grande ?
Trouve le nombre : 5 centaines, 8 unités + 3 dizaines.....
Quel est le double de la moitié de 6 ?

508 sciences

Quelles sont les modifications du corps après un effort ?
Que signifie le rythme cardiaque ?
Que signifie le rythme respiratoire ?
Pour produire de l'énergie le muscle a besoin de deux éléments fondamentaux, lesquels :
Nous ne pouvons pas respirer par la bouche. Vrai ou Faux
Les bronches font suite à la trachée. Vrai ou Faux
Les alvéoles ressemblent à des petits cubes. Vrai ou Faux
Quand nous inspirons de l'air par le nez ou par la bouche, il va passer par la trachée, par les bronches, les bronchioles pour arriver finalement dans les alvéoles. Vrai ou Faux
L'air expiré est riche en oxygène. Vrai ou Faux
Les globules rouges peuvent amener l'oxygène jusqu'aux muscles. L'oxygène est la « nourriture » du muscle. L'oxygène va lui permettre de travailler. Vrai ou Faux
Le cœur est situé entre les deux poumons, légèrement sur la droite. Vrai ou Faux
L'air inspiré va des poumons vers l'extérieur. Vrai ou Faux
Quand le muscle aura consommé toute l'oxygène, il aura un déchet : le dioxyde de carbone (gaz). Comme le dioxyde de carbone est un déchet, il faut que le muscle s'en débarrasse. Pour cela, d'autres camions vont transporter le dioxyde de carbone, en empruntant des chemins (vaisseaux sanguins), des routes (veines) et des autoroutes (artères). Vrai ou Faux
Lors de l'expiration, l'air fait le trajet inverse de l'inspiration, c'est-à-dire qu'il part des alvéoles, passe par les bronchioles, les bronches, la trachée, la bouche et/ou le nez. Vrai ou Faux